

## AUSGEGEBEN AM 14. MAI 1930

## BEST AVAILABLE COPY

## REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIFT

№ 497760

KLASSE 47b GRUPPE 12

A 49624 XII|47b Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 24. April 1930

## The Auto Machinery Co., Ltd. in Coventry, England Zweireihiges Kugellager

Patentiert im Deutschen Reiche vom 29. Dezember 1926 ab

Die Priorität der Anmeldung in Großbritannien vom 23. September 1926 ist in Anspruch genommen.

Die Erfindung betrifft zweireihige Kugellager, deren Rillen so nebeneinanderliegen, daß die Kugeln der einen Kugelreihe teilweise zwischen die Kugeln der anderen Kugelreihe 5 treten. Gemäß der Erfindung soll ein Lager mit großer Tragfähigkeit, schmaler Ausführung, Aufnahmefähigkeit für axiale Beanspruchung und von leichtem Zusammenbau geschaffen werden. Es sind bereits Lager 10 bekannt, die die beiden ersten der vorstehend erwähnten Bedingungen erfüllen. Auch Lager, die einen leichten Zusammenbau ermöglichen, sind bekannt. Dagegen werden die bekannten Lager der dritten Bedingung, näm-15 lich der Aufnahmefähigkeit für axiale Beanspruchung, nicht gerecht. Andere bekannte Lager vermögen wohl Axialkräfte aufzunchmen, sind dann aber breit aufgebaut uml erfordern zwei Kugelkäfige. Letztere sind so bei diesen älteren Lagern auch schon deshalb nötig, weil die gleich großen Kugeln auf den Laufkreisen verschiedenen Durchmessers mit verschiedenen Umlaufzahlen umlaufen.

Will man bei einem doppelreihigen Kugelger mit nienandergreifenden Kugelreihen die Aufnahme von Axiakräften erreichen, so bildet man zweckmäßig Rillen mit hohen Schultern aus. Diese gestatten aber ein leichtes Überschieben des äußeren Laufar ringes über die Kugelreihen nur dann, wenn die Laufkreise abgestuft sind. Das wirde jedoch, wenn die Kugeln beider Kugelreihen gleich groß sind, die Verwendung nur eines

Kugelkäfigs wegen der verschiedenen Unilautrahlen der Reilte unmöglich machen. Die 35
Verwendung nur eines Kugelkäfigs wird erst
möglich, wenn die auf dem Laufkreise kleiintern Durchmessers laufenden Kugeln kleiiner ab die auf dem Laufkreise größeren
Durchmessers ind, und zwar so viel kleiner, 4
daß beide Kugelreihen dieseble Umlaufzahl
erhalten. Dies wird beim Erfindungsgegenstande dadurch erreicht, daß die Laufkreise
der Rillen des Innenlaufringes und die Laufkreise der Rillen des Außenlaufringes auf
zwei Kegelflächen liegen, die eine gemeinsame Spitze haben.

Kegelige Laufbahnen mit gemeinsamer Spitze sind bei Rollenlagern bereits bekannt. Dort ist aber mit dieser Anordnung der 50 Nachteil verbunden, daß infolge der Keil-wirkung der unter verschiedenem Winkel geneigten Rollenlaufflächen ein Axialdruck bestimmter Richtung auftritt, der erhebliche Reibung und Beanspruchung der Lagerstellen 55 herbeiführt. Die kegelige Form der Rollen bietet daher Schwierigkeiten für ihre präzise Herstellung als Massenerzeugnis. Werden diese bekannten Lager als kegelförmige Stufenlager mit zylindrischen Rollen ausgeführt, 60 so arbeiten sie nicht reibungsfrei, weil die tatsächlichen Rollenlaufflächen von den theoretisch richtigen so stark abweichen, daß erhebliche Reibung und eine starke Beanspruchung der Lager auftreten muß. Bei dem 65 gemäß der Erfindung ausgeführten zwei-

